

# PA6B30S(3D打印材质原料)德国朗盛树脂

产品名称	PA6B30S(3D打印材质原料)德国朗盛树脂
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国朗盛 物性:3D打印材质 品牌代销:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

其取名字由形成单独具体的碳原子数而定，如：涤纶布-6、66、1010、610等。

它热膨胀系数高、熔点明显;表面抗压强度大、摩阻小、有自润滑性和去除噪音性。低温特点优质，有一定的耐热性(可以在100度之内运用)、无臭、不长霉，有自熄型、抗老化好，但染色性差。

是海外的化工厂 杜邦公司生物学家卡罗瑟斯和他的科研调研组发明创造的。

涤纶布产品系列是具体的橡塑制品。该产品应用，几乎遮住每一个领域，是五大工程塑料中采用的类型

种类目前市面上多见的压挤尼龙板重要有以下几种：

1：涤纶布6(奶白色)：该材料具有越的综合性能，包括断裂韧性、弯曲应变、延展性、工业设备减震性和性。这类特性，再加之优质的绝缘层能力和耐溶剂特性，使涤纶布6变为一种“实用性级”原料，用于机械结构零件和可维修保养零件的生产加工。

2：涤纶布66(奶咖色)：与涤纶6相比较，其断裂韧性、弯曲应变、耐热和性，抗应力松弛特点更强，但

危害強度和工业设备减震特点减少，尤其适用于自动式车床机械加工。

3：涤纶布4.6(红棕色)：与一般涤纶布比照，涤纶布4.6的特征是弯曲刚度存储力好，耐高温形变性好，在较宽的温度范围内，更耐热变老，因此，涤纶布4.6用于涤纶布6、涤纶66、POM和PET在弯曲应变、抗应力松弛、耐热变老、疲劳强度和功能性方面所达不了要求的“较高的工作温度领域”(80-150 )

4：涤纶布66 GF30(黑灰色)：与纯涤纶布66比照，这类涤纶布加上30%玻璃纤维提升，其耐热性、抗拉强度、弯曲应变。耐高温形变性和规格型号稳定性、等特点方面均有提高，它的可以应用工作温度较高。

5：涤纶布66 MOS2(灰黑色)：这类涤纶布填加了二硫化钼，与涤纶66比照，其弯曲刚度，抗压强度和规格型号稳定性明显提高，但抗冲击抗拉强度有一定的减少，二硫化钼的结晶造成预期效果提高了结晶结构，使原料载重和性能均有提高。

B30S(3D打印出出原材料原料)法国的朗盛环氧树脂胶